

Четырехходовой терmostатический клапан ГЕРЦ для установки в одно- и двухтрубных системах отопления

применяется для подключения секционных и трубчатых отопительных приборов

Нормаль для VXA, Издание 1116



Узел одноместного подключения
ГЕРЦ серии VTA подключение
горизонтальное боковое снизу



Узел одноместного подключения ГЕРЦ
серии VUA подключение вертикальное
нижнее сбоку



Крышка ГЕРЦ для клапанов VXA

Версии

7767 ГЕРЦ-VTA-40-четырехходовой клапан
7767 Н ГЕРЦ-VTA-50-четырехходовой клапан

7765 Н ГЕРЦ 4 WAT 35 четырехходовой клапан
7783 ГЕРЦ VUA 40 четырехходовой клапан
7783 Н ГЕРЦ VUA 50 четырехходовой клапан
7784 ГЕРЦ VUA 40 четырехходовой клапан
7784 Н ГЕРЦ VUA 50 четырехходовой клапан
7786 ГЕРЦ VUA 40 четырехходовой клапан
7786 Н ГЕРЦ VUA 50 четырехходовой клапан

Корпус клапана выполнен из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка, никелированный, уплотнения из EPDM, уплотнение шпинделя с помощью O-Ring. Уплотнение терmostатической буксы O-Ring из EPDM, уплотнение седла клапана запорной буксы металлическое. Все модели поставляются с защитными колпачками, который при необходимости заменяется на терmostатическую головку ГЕРЦ, без слива воды из системы.

Необходимо обращать внимание на соответствие присоединительной резьбы терmostатического клапана и терmostатической головки

Область применения

Для одно- и двухтрубных систем отопления из калиброванных мягких стальных, медных или полимерных труб.

Рабочие параметры

Макс. рабочая температура	120 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. перепад давления на терmostатическом клапане во время эксплуатации	0,2 бар
Качество воды должно соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», а также нормам ÖNORM H 5195 или VDI-директиве 2035.	

Однотрубная система:

Макс. допустимое давление при демонтированном отопительном приборе при условии запирания клапана ручным приводом 5 бар

Аммиак, который содержится в пакле, приводит к коррозии корпуса клапана. EPDM-уплотнения, под воздействием смазочных материалов на основе минеральных масел, разбухают и выходят из строя. В качестве антифризов допускается использование водных растворов этилен-пропиленгликоля с объемной концентрацией 15-45% с ингибиторами коррозии.

Макс. рабочее значение температуры и давления, при применении компрессионных фитингов ГЕРЦ для калиброванных мягких стальных и медных труб должно соответствовать требованиям EN 1254-2: 1998 таб. 5; для металлополимерных труб применяется максимальная рабочая температура 80 ° С и максимальное рабочее давление в 4 бара, если это допускается производителем труб.

Предварительный монтаж

ГЕРЦ-четырехходовой клапан позволяет прокладывать трубы и производить опрессовку системы отопления до монтажа отопительного прибора.

Монтаж на отопительном приборе

Если поставка осуществляется в сборке, отсоединить соединитель R 1/2 или R 3/4 с уплотнением по плоскости и ланцетной трубкой и установить на отопительный прибор. Уплотнение по плоскости делает возможным простой монтаж отопительного прибора с заранее установленной в него ланцетной трубкой. Нет необходимости надевать радиатор на ланцетную трубку. Это позволяет избежать повреждений и трудностей при монтаже в узких нишах. Ланцетная трубка входит в распределительную камеру, что обеспечивает оптимальное распределение воды в радиаторе. Для предотвращения перетока теплоносителя в обратный поток в радиаторах, необходимо устанавливать дефлекторы. Резьбовой соединитель может быть присоединен к соответствующей муфте радиатора.

Маркировка различных исполнений



На корпус клапана нанесены следующие обозначения:

- „1“ - Четырехходовой клапан для однотрубных систем
- „2“ - Четырехходовой клапан для двухтрубных систем

Клапаны без маркировки являются взаимозаменяемыми: возможно использование как и в одно- так и в двухтрубной системах

Монтаж труб с помощью фитингов

При монтаже фитингов нельзя применять клещи или тому подобный инструмент, в противном случае это приведет к деформации накидных гаек. Стальные и медные трубы должны быть чисто откалиброваны и зачищены. Мы рекомендуем для труб из мягкой меди применение опорных тильз. Резьбу накидной гайки необходимо смазать перед монтажом силиконовым маслом. Минеральное масло разрушает уплотнительное кольцо фитинга. Следуйте рекомендациям по монтажу, прилагаемых к фитингам.

Фитинги для труб G 3/4 M 22 x 1,5. Заказываются отдельно

- 6274** Фитинги для стальных и медных труб, обжимное кольцо с уплотнительным O-Ring, металлически уплотняющимся к трубе. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали
- 6275** Адаптер к фитингам для прямого подключения распределителя, материал - латунь, никелированное исполнение, с уплотнением "сфера-конус". Внутренняя резьба, наружная резьба.
- 6276** Фитинг с эластичным уплотнением, обжимное кольцо, массивное резиновое уплотнение (EPDM) к трубе, компрессионная гайка G 3/4. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали
- 6098** Фитинг 3/4 для полимерных и металлополимерных труб состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки G 3/4 с конусом.
- 6284** Фитинги для стальных и медных труб M 22 x 1,5 с металлическим уплотнением. Обжимное кольцо с металлическим уплотнением к трубе, накидная гайка M 22 x 1,5. Не применим для хромированных металлических труб и труб из нержавеющей стали.
- 6066** Фитинги для полимерных и металлополимерных труб для PE-X, PB- и металлополимерных труб, состоит из ниппеля, зажимного кольца и накидной гайки M 22 x 1,5.

Рекомендуемый стандарт DIN V3838 “Евроконус”, присоединительный размер G 3/4” с внутренним конусом

Так как рекомендуемый стандарт DIN V3838 до принятия окончательного варианта может измениться, и пока не установлено время, когда все изделия будут соответствовать этим нормам, следует избегать комбинирования продуктов различных производителей при подключении арматуры и фитингов. ГЕРЦ предлагает обширную программу присоединений труб и гарантирует, что все фитинги и присоединения ГЕРЦ всегда совместимы с арматурой ГЕРЦ. Кроме того, ГЕРЦ не может нести ответственность за продукцию других производителей, и поэтому не дает никаких гарантий по комбинированию продукции с изделиями других производителей.

Подключение к стальным трубам в соответствии с DIN 2440

Четырехходовые клапаны ГЕРЦ могут подключаться к стальным трубам в соответствии с DIN 2440 с помощью присоединителя 6223.

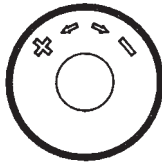
Распределение воды в однотрубных системах

При номинальном расходе распределение воды составляет 40% через радиатор и 60% через байпас.

Встроенный регулирующий и запорный клапан позволяет установить распределение потока при терmostатическом режиме работы или перекрыть поток в радиатор.

Термостатический клапан ГЕРЦ. Расчетная степень открытия клапана

Защитный колпачок служит для защиты во время транспортировки и промывки во время пуска. Сняв защитный колпачок и навернув термостатическую головку, получают термостатический клапан, не производя при этом слия воды из системы. По окружности защитного колпачка, в рифленой области, нанесены две риски, соответственно маркировке „+” „-“.



1. Закрыть клапан с помощью защитного колпачка правым поворотом (по часовой стрелке) положение метки „+“.
2. Запомнить положение метки „+“.
3. Открыть клапан с помощью защитного колпачка (против часовой стрелки) до совмещения метки „-“ с позицией „+“, соответствующая позиции 2K.

Указания по монтажу термостатической головки

Если отопительный прибор и термостатическая головка закрыты (шторой), образуется тепловая зона, в которой термостатическая головка „не чувствует“ температуру воздуха в помещении и поэтому не может эффективно регулировать. В этом случае необходимо использовать термостатическую головку ГЕРЦ с выносным датчиком. Подробности, касающиеся термостатических головок, смотрите в каталоге продукции ГЕРЦ.

ГЕРЦ-TS-ручной привод



Для ручного управления клапаном при отсутствии термостатической головки можно использовать ручной привод ГЕРЦ-TS. Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

9102 Привод ручной ГЕРЦ-Design для термостатических клапанов ГЕРЦ, не оборудованных термостатическими головками ГЕРЦ.

Переход на летний период

По окончании отопительного периода клапан полностью открыть поворотом против часовой стрелки, чтобы предотвратить скопление инородных частиц на седле клапана.

Замена термостатической буксы

Термостатическую буксу можно заменить в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ-7780 или 7780 Н. Это может быть необходимо для:

- Чистки седла или замены термостатической буксы. Таким образом могут быть легко удалены частицы грязи, остатки сварки или пайки.
- Двухтрубная система: для переоборудования клапана с фиксированным значением Kv путем подбора буксы или на буксу с плавной преднастройкой. Благодаря этому можно изменить поток через радиатор в соответствии с индивидуальными требованиями.

Демонтаж радиатора

После перекрытия запорной и терmostатической бусы радиатор можно демонтировать без слива воды из системы. Перед демонтажем следует слить воду из радиатора.

VTA Uni Один из терmostатических клапанов можно перекрыть с помощью запирающего колпачка 6329, второй с помощью защитного колпачка или запирающего колпачка

VUA Перекрытие запорной бусы осуществляется с помощью многофункционального ключа VTA (1 6625 00)

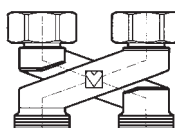
VTA Перекрытие запорной бусы осуществляется с помощью внутреннего шестигранника SW 8. При вращении полное открытие достигается после 3...3,5 оборотов ключа.

4WA T35 Шпиндель обратного потока вращается с помощью многофункционального ключа (1 6625 41) или ключа с внутренним шестигранником SW 10.

4WA T50 При вращении полное 4WA T50 открытие достигается после 3...3,5 оборотов ключа. Предупреждение: если радиатор снова монтируется и применяемая арматура будет работать в режиме двухтрубной системы (шпиндель байпаса закрыт), то рекомендуется сначала повернуть шпиндель байпаса влево примерно на 1 оборот, прежде чем откроется шпиндель обратного потока. После этого шпиндель байпаса может быть снова закрыт.

Открытый радиаторный соединитель на клапане должен быть закрыт с помощью закрывающего колпачка R=3/4 (1 8525 52).

Перекрестие в форме "X"



Перекрестие применяется в качестве соединителя между клапаном и трубопроводом для подгонки расстояния между трубами или положения отопительного прибора относительно труб.

Более подробная информация находится в нормале 3004.

Замена уплотнительной втулки



1. Демонтировать термоголовку или ручной привод ГЕРЦ-TS.
2. Вывернуть втулку с уплотнительными кольцами и заменить на новую. При замене необходимо придерживать шток клапана ключом у бусы. При демонтаже клапан полностью открывается автоматически и самоуплотняется обратным ходом. Возможно выступание нескольких капель воды.
3. Установить термоголовку или ручной привод в обратной последовательности.
Номер заказа втулки с уплотнительными кольцами для ГЕРЦ-TS-90: 1 6890 00

Номера заказа VTA

VTA 40 Четырехходовой клапан, никелированный, резьба для подключения терmostатической головки M 28 x 1,5, межосевое расстояние 40 мм. Фитинги для труб заказываются отдельно.

1 7767 41 1/2 для однотрубных систем, с ланцетной трубкой l = 294 мм, Ø = 11 мм

1 7767 42 3/4 для однотрубных систем, с ланцетной трубкой l = 291 мм, Ø = 11 мм

1 7767 51 1/2 для двухтрубных систем, с ланцетной трубкой l = 294 мм, Ø = 11 мм

1 7767 52 3/4 для двухтрубных систем, с ланцетной трубкой l = 291 мм, Ø = 11 мм

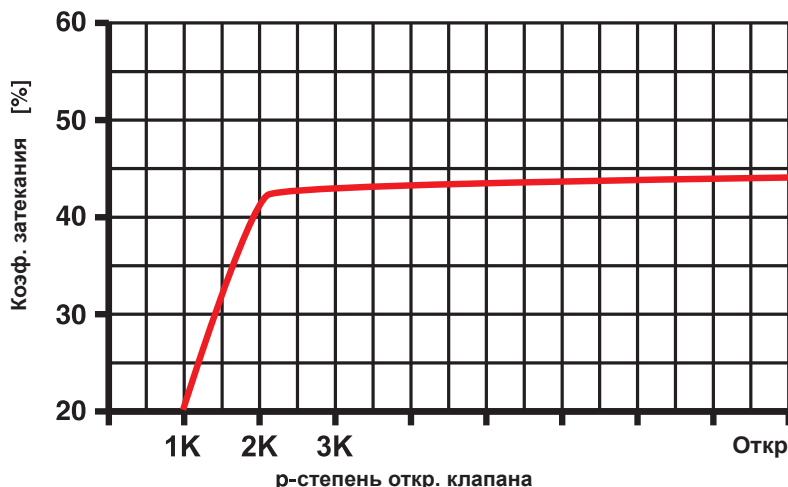
VTA 50 Четырехходовой клапан, никелированный, резьба для подключения привода M 30 x 1,5, межосевое расстояние 50 мм. Фитинги для труб заказываются отдельно

1 7767 26 1/2 для однотрубных систем, с ланцетной трубкой l = 294 мм, Ø = 11 мм

1 7767 27 1/2 для двухтрубных систем, с ланцетной трубкой l = 294 мм, Ø = 11 мм

Таблица преднастройки клапанов VTA для двухтрубной системы

р-коэф. пропорц. [K]	kv							
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Преднастройка								
1	0,05	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2	0,13	0,25	0,29	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3	0,14	0,26	0,38	0,42	0,44	0,44	0,45	0,45
4	0,14	0,27	0,39	0,50	0,54	0,55	0,56	0,57
5	0,15	0,28	0,40	0,53	0,66	0,70	0,72	0,73
6	0,15	0,28	0,41	0,56	0,70	0,76	0,80	0,81

Таблица преднастройки клапанов VTA для однотрубной системы


p [K]	kv							
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
VTA однотрубная система	0,15	0,31	0,46	0,60	0,75	0,81	0,82	0,83

 Дополнительное оборудование

- 1 3004 34 Перекрестие в форме "Х" Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус.
- 1 6248 01 Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, конус.
- 1 6625 00 Ключ многофункциональный
- 1 6807 90 Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90
- 1 6822 40 Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 40 мм, наруж. диаметр труб 14–20мм
- 1 7780 00 Инструмент для замены терmostатических букв на клапанах ГЕРЦ М 28 x 1,5 мм
- 1 7780 98 Инструмент для замены терmostатических букв на клапанах ГЕРЦ М 30 x 1,5 мм

 Запасные части

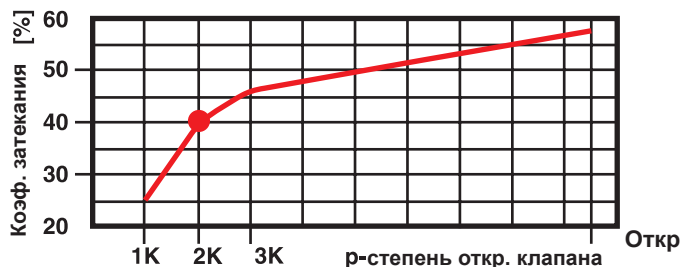
- | | | | |
|--------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| VTA 40 | двуихтруб. | 1 6367 98 с преднастройкой | 1 6390 91 без преднастройки |
| VTA 40 | однотруб. | 1 6390 92 без преднастройки | |
| VTA 50 | двуихтруб. | 1 6398 98 с преднастройкой | 1 6398 91 без преднастройки |
| VTA 50 | однотруб. | 1 6398 92 без преднастройки | |

 Номера заказа VUA

- VUA 40** Четырехходовой клапан, никелированный, термостатический, подключение к радиатору с помощью соединителя с ланцетной трубкой, резьба для подключения термостатической головки M 28 x 1,5, межосевое расстояние 40 мм, без фитингов для труб.
- 1 7783 41 1/2 Четырехходовой клапан, прямой, для двухтрубных систем l = 154, Ø = 11 мм
 1 7783 51 1/2 Четырехходовой клапан, прямой, для двухтрубных систем l = 294, Ø = 11 мм
 1 7784 41 1/2 Четырехходовой клапан, угловой, для двухтрубных систем l = 154, Ø = 11 мм
 1 7784 42 1/2 Четырехходовой клапан, угловой, для двухтрубных систем l = 154, Ø = 11 мм
 1 7786 41 1/2 Четырехходовой клапан, прямой, для однотрубных систем l = 154, Ø = 11 мм
 1 7786 51 1/2 Четырехходовой клапан, прямой, для однотрубных систем l = 294, Ø = 11 мм
- VUA 50** Четырехходовой клапан, никелированный, термостатический, подключение к радиатору с помощью соединителя с ланцетной трубкой, резьба для подключения термостатической головки M 30 x 1,5, межосевое расстояние 50 мм, без фитингов для труб.
- 1 7786 26 1/2 Четырехходовой клапан, прямой, для однотрубных систем l = 294, Ø = 11 мм
 1 7783 26 1/2 Четырехходовой клапан, прямой, для двухтрубных систем l = 294, Ø = 11 мм
 1 7784 62 1/2 Четырехходовой клапан, угловой, для однотрубных систем l = 154, Ø = 11 мм
 1 7784 61 1/2 Четырехходовой клапан, угловой, для двухтрубных систем l = 154, Ø = 11 мм

 Таблица преднастройки клапанов VUA для двухтрубной системы

Пожалуйста, обратитесь к таблице, приведенной в главе «Таблица преднастройки клапанов VTA для двухтрубной системы» на странице 4.

Таблица преднастройки клапанов VUA для однотрубной системы


p [K]	kv							
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
VTA однотрубная система	0,15	0,31	0,46	0,60	0,75	0,81	0,82	0,83

 Дополнительное оборудование

- 1 3004 34 Перекрестие в форме "Х" Межосевое расстояние 50 мм, подключение с конусным уплотнением G 3/4 и накидной гайкой. Наружная резьба подсоединения труб G 3/4, евроконус.
- 1 6248 01 Отвод 90° из латуни, никелированный, наружная резьба G 3/4 с накидной гайкой, конус.
- 1 6625 00 Ключ многофункциональный
- 1 6807 90 Ключ монтажный ГЕРЦ-TS-90
- 1 6822 40 Двойная розетка для труб с межосевым расстоянием 40 мм, наруж. диаметр труб 14–20мм
- 1 7780 00 Инструмент для замены терmostатических букв на клапанах ГЕРЦ М 28 x 1,5 мм
- 1 7780 98 Инструмент для замены терmostатических букв на клапанах ГЕРЦ М 30 x 1,5 мм

 Запасные части

VUA 40	двуихтруб.	1 6367 98 с преднастройкой	1 6390 91 без преднастройки
VUA 40	однотруб.	1 6390 92 без преднастройки	
VUA 50	двуихтруб.	1 6398 98 с преднастройкой	1 6398 91 без преднастройки
VUA 50	однотруб.	1 6398 92 без преднастройки	

 Номера заказов 4WA-T35

- 1 7765 31 Четырехходовой клапан для одно- двухтрубных систем, никелированный с терmostатической буксой, подключение к отопительному прибору одноместное с помощью турбулизатора, с возможностью отключения, без фитингов, подключение труб G 3/4. Для терmostатических головок "Н" (М 30x1,5 мм).

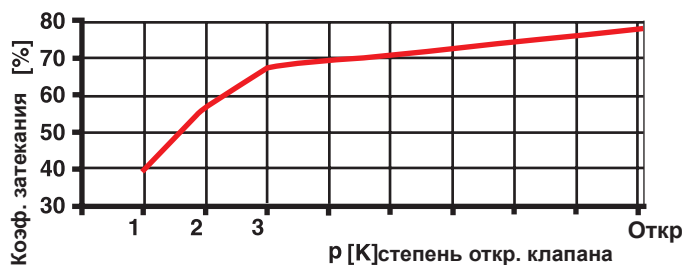
р-Степень открытия клапана	Однотрубные системы (замкнутый контур)	Двухтрубные системы
Окрыто	0,86	-
2 k	1,38	0,82
3 k	1,44	0,97
Закрыто	1,56	1,19

 Узел в режиме работы однотрубной системы

Под металлическим защитным колпачком находится шпиндель обратного потока. На шпинделе обратного потока концентрично расположен шпиндель байпаса, который предназначен для перевода системы в необходимый режим работы. Если шпиндель байпаса повернуть вправо до упора, узел переводится в режим работы двухтрубной системы. Исходя из этой позиции, шпиндель повернув налево приблизительно на 1,5 оборота, открывается байпас клапана, при этом доля потока в радиатор составляет приблизительно 55%. Вращение шпинделя производится с помощью многофункционального ключа ГЕРЦ 1 6625 41 или ключа с внутренним шестигранником SW 10.



Преднастройки клапанов 1 7765 31

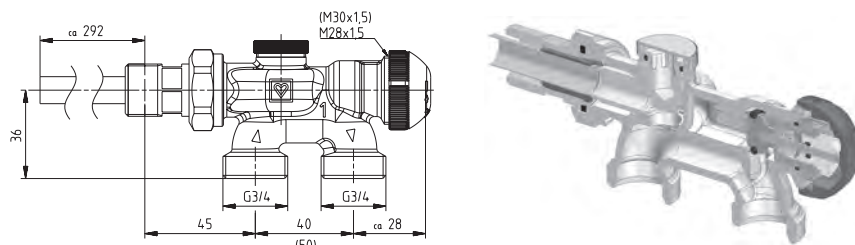


Дополнительное оборудование

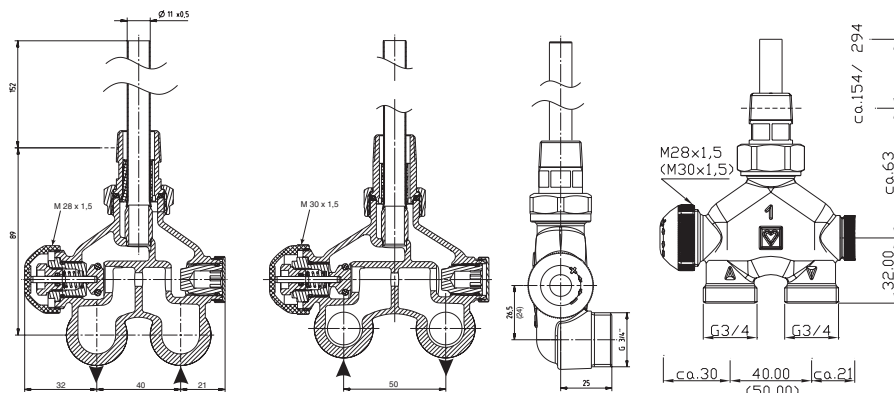
- 1 6625 41 Ключ регулировочный для ГЕРЦ-4 WA-T35 в проходном исполнении
- 1 6890 00 Втулка с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90, а также для четырехходовых клапанов
- 1 7780 98 Инструмент для замены термостатических буск на клапанах ГЕРЦ М 30 x 1,5 мм

Габаритные размеры мм

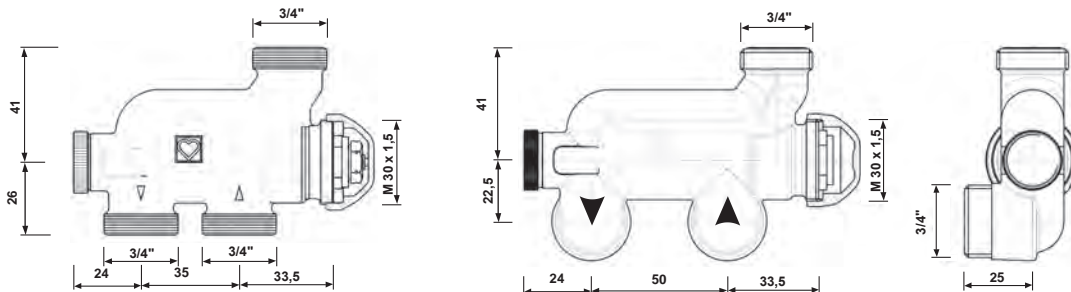
VTA 40/50

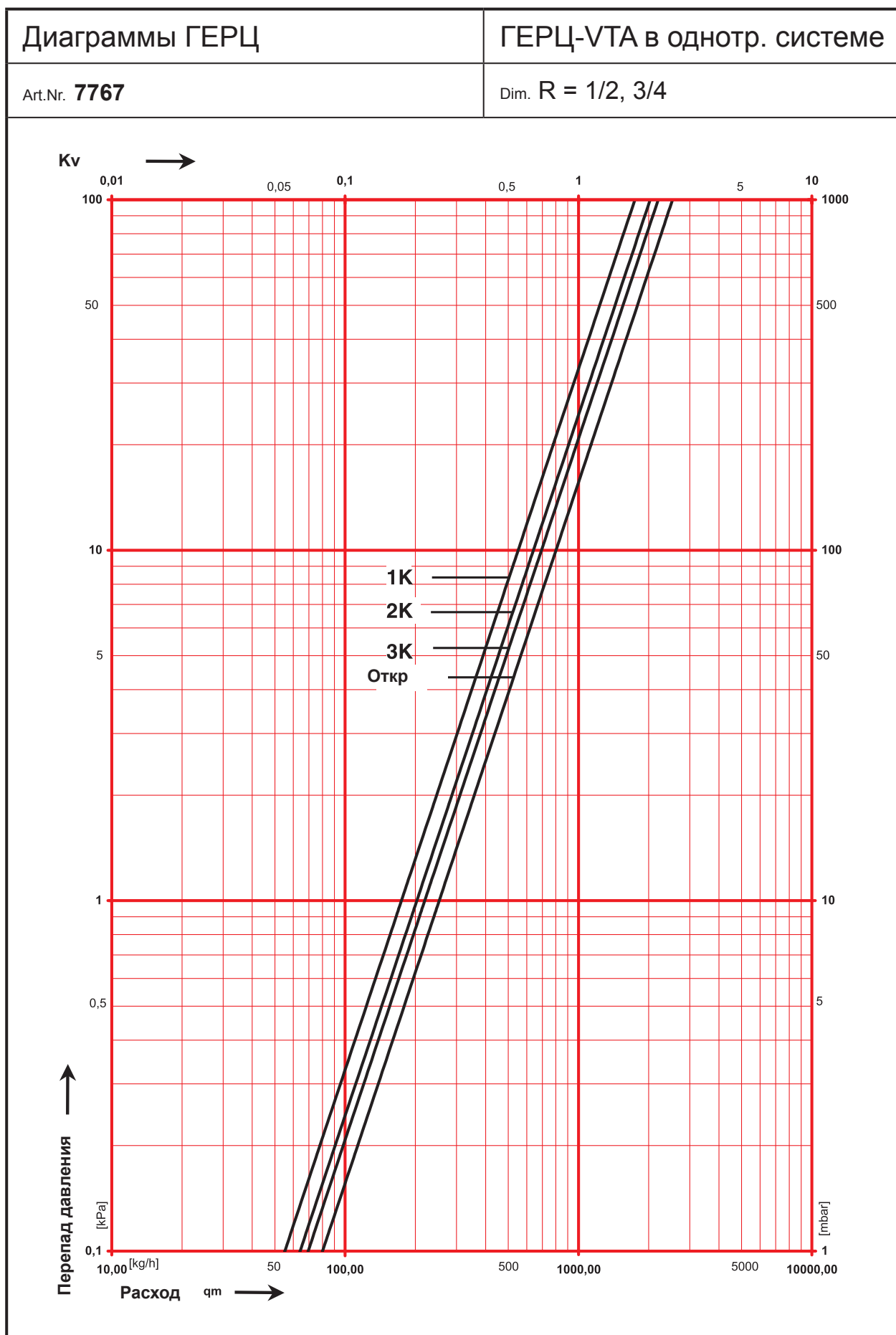


VUA 40/ VUA 50



4WA T



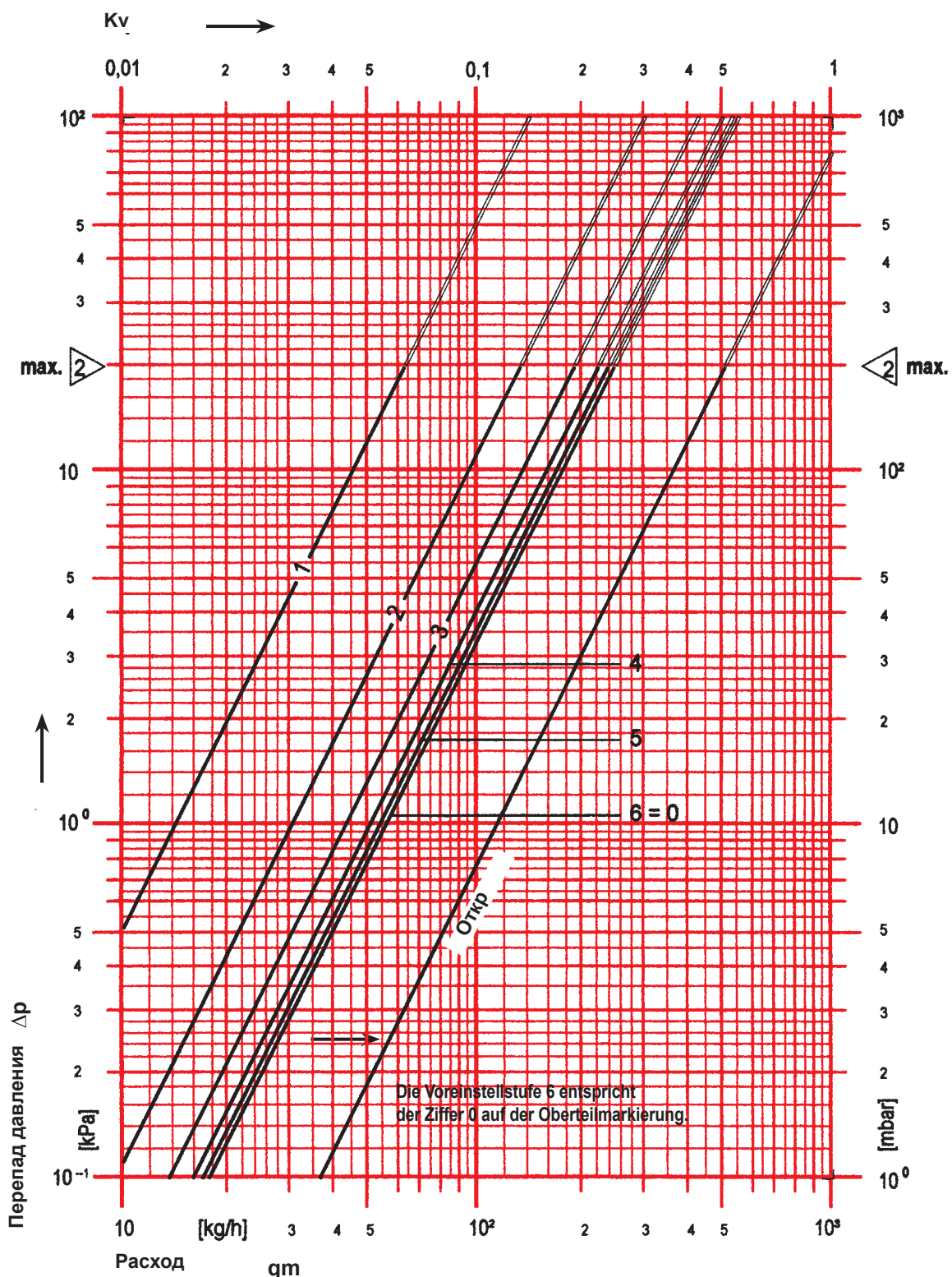


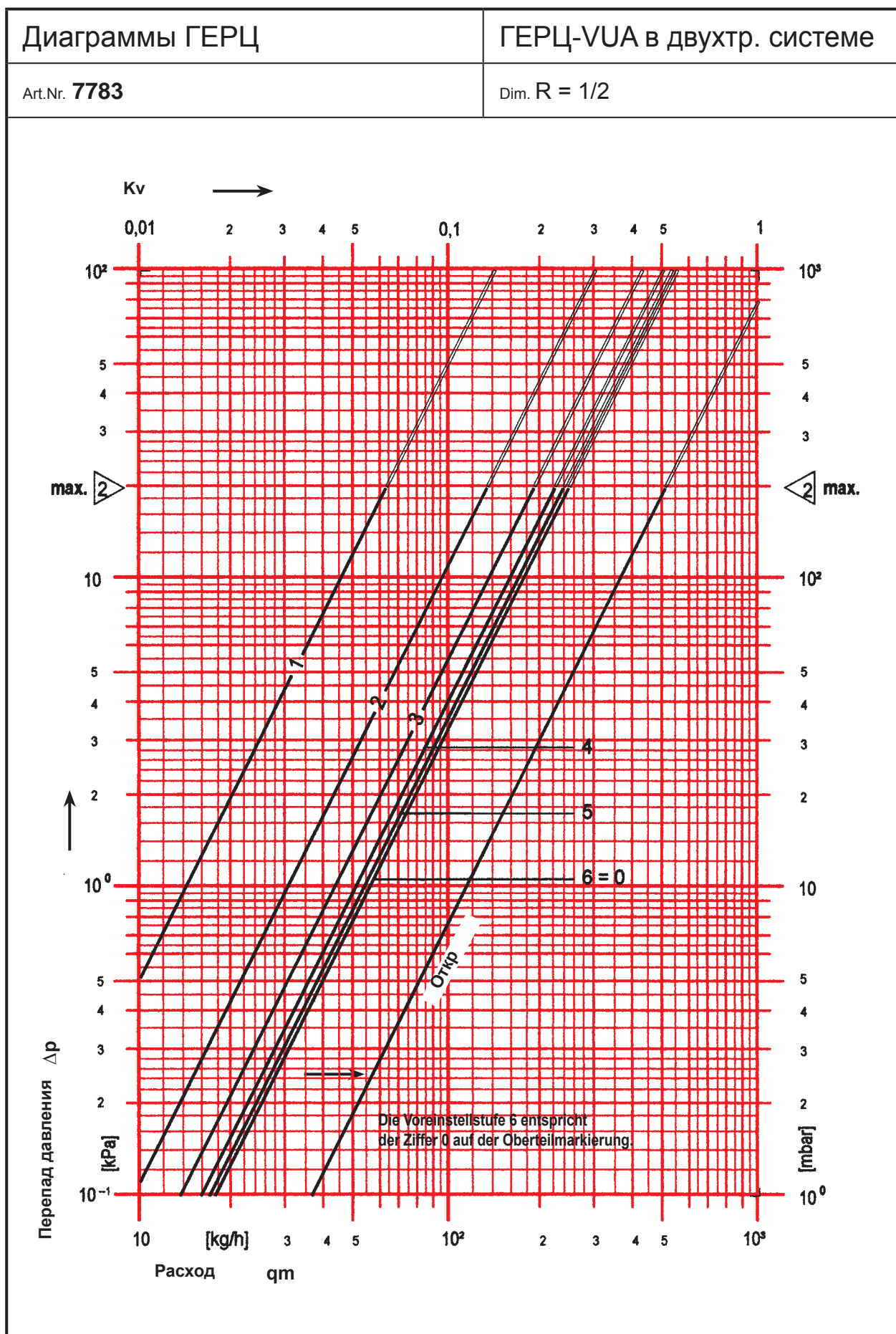
Диаграммы ГЕРЦ

ГЕРЦ-VTA в двухтр. системе

Art.Nr. 7767

Dim. R = 1/2, 3/4





Диаграммы ГЕРЦ

ГЕРЦ-VUA в однотр.системе

Art.Nr. 7786

Dim. R = 1/2

VUA 7786

